

【2026】反刍营养组预答辩

学院：动物科技学院	学科：畜牧学, 兽医, 动物营养与饲料科学, 畜牧	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W304	起止时间：2026-03-31 08:00 至 2026-03-31 12:00
-----------	---------------------------	-----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021010082	李秀青	王中华	支链氨基酸与糖脂代谢相互作用及代谢调控效应研究（反刍动物营养与生理）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2022010088	张子叶	王中华	酵母培养物缓解围产奶牛热应激的作用与机制研究（反刍动物营养）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2022010093	冯蕾	王中华	岩藻多糖抗氧化应激和免疫调节作用的机制研究（反刍动物营养与生理）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2023110358	何雨欣	林雪彦	荷斯坦犊牛断奶应激与代谢适应迁移规律的多组学解析（动物营养）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2023110368	辛亚璇	胡志勇	围产前期高体况奶牛补饲 α -酮戊二酸对子代犊牛肠道微生物及代谢的影响研究（反刍动物营养）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2023110375	王润	林雪彦	泌乳后期奶山羊日粮类型转换对其生产性能的影响及肠道微生物和血清代谢组的动态适应模式（反刍动物营养与饲料科学）	赵红波（山东省农业科学院、反刍动物营养）	王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、侯秋玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技学院 反刍动物营养）	沈宜钊
2023110376	颜廷凯	王中华	不同体况的奶牛产后补饲过瘤胃	赵红波（山东	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、胡	沈宜钊

			支链氨基酸对泌乳及代谢的影响 (反刍动物营养)	省农业科学院、反刍动物营养)	志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	
2023120506	高缘	王中华	岩藻多糖通过激活 NRF2 信号通路缓解 H ₂ O ₂ 诱导的小鼠 NCTC1469 肝细胞氧化损伤的机制研究(反刍动物营养研究)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	林雪彦(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120522	李信毅	林雪彦	燕麦干草替代苜蓿干草在泌乳奶牛日粮中的应用(反刍动物营养)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	王中华(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120554	王效逢	林雪彦	芦苇草替代燕麦草对荷斯坦育成牛生长性能、消化代谢、血液指标及微生物多样性的影响(基于反刍动物营养学理论,开展非常规饲料资源开发,并综合运用动物生理生化与微生态学方法,系统评估芦苇草替代燕麦草对荷斯坦育成牛健康与生产的影响。)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	王中华(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120558	王志宏	王中华	黑麦草青贮替代苜蓿干草对泌乳奶牛的效果研究(反刍动物营养研究)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	林雪彦(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120562	徐家棋	林雪彦	利用牛奶中红外光谱建立奶牛饲料转化率预测模型的研究(奶牛遗传育种与繁殖)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	王中华(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120563	杨茗	王中华	白藜芦醇对育肥牛生产性能、肌肉品质及肌内脂肪沉积的影响研究(反刍动物营养)	赵红波(山东省农业科学院、反刍动物营养)	林雪彦(动物科技学院 反刍动物营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋玲(动物医学院 动医)、沈宜钊(动物科技学院 反刍动物营养)	沈宜钊
2023120567	张泊森	胡志勇	热应激下围产前期奶牛日粮添加酵母培养物对子代犊牛空肠微生	赵红波(山东省农业科学	王中华(动物科技学院 反刍动物营养)、林雪彦(动物科技学院 反刍动物营养)、侯秋	沈宜钊

			物区系的影响研究（反刍动物营 养）	院、反刍动物 营养）	玲（动物医学院 动医）、沈宜钊（动物科技 学院 反刍动物营养）	
--	--	--	----------------------	---------------	------------------------------------	--